AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

TECHNIQUE STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

to a fairne matthew was transparented to

es u elsales militarioù e es concen encon los ub colina misid

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

ROUSSILLON Abonnement Annuel

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

34076 MONTPELLIER-CEDEX C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal nouvelle série - 2ème anni e

La sécheresse observée durant près de trois mois dans les régions littorales de la circonscription avait contrarié l'évolution de la maladie. Cependant nous conseillons un traitement cuprique avant le démarrage de la végétation afin de créer un obstacle aux contaminations ultérieures possibles.

(et amandiers)

PUCERON - CLOQUE conduction twen lights

Les conditions climatiques anormales que la plupart des plantations ont subi font craindre un démarrage rapide de la végétation. La prévention de la cloque doit être assurée immédiatement soit à l'aide d'une bouillie cuprique si cet anticryptogamique n'a pas été utilisé récemment, soit avec un produit de synthèse (captafol, captane, ferbame, thirame, zirame).

Dans les vergers où le fusicoccum a été observé, utiliser le zirame ou le thirame.

Bien qu'actuellement, dans les vergers visités les oeufs de puceron (myzus) semblent très rares, dans les vergers précédemment infestés, pulvériser un colorant.

separate sel exterior A sees

L'association de colorant et de certains produits cupriques est possible.

traduction and of the time! we noted to be received of a PW result.

Le Chef de la Circonscription Les Ingénieurs

.canalwee fighers of fice app four as

P. BERVILLE CHRESTIAN - TISSOT - TROUILLON

Tirage du 20 Janvier 1975 - 2 200 exemplaires

and in a second . Street on re-11 & dominaterda continue de Africa

RECOMMANDATIONS RELATIVES A LA PLANTATION DES ASPERGES

MESURES D'ORDRE CULTURAL

A l'approche de la plantation des griffes d'asperges nous pensons utile de rappeler les précautions d'ordre phytosanitaire indispensables que doit prendre l'agriculteur pour assurer la meilleure végétation d'une culture qui doit occuper le sol plusieurs années. Indépendamment des aspects agropédologiques qui conditionnent l'établissement d'une culture d'asperges et sa bonne végétation, certaines maladies et tout particulièrement le Rhizoctone violet nécessitent que des précautions soient prises avant la plantation. En effet, cette dernière maladie, la plus grave pour les asperges, peut s'installer sur de nombreuses plantes cultivées ou spontanées et persister longtemps sur les débris des racines restant encore en terre après la préparation du sol. Toute lutte en cours de culture est actuellement impossible et la désinfection du sol de taches où apparait la maladie est toujours coûteuse, aléatoire, sinon irréalisable pour le moment.

En conséquence, avant la plantation il faut :

- choisir soigneusement les griffes car il faut à tout prix éliminer le risque très grave de planter des griffes, parfois apparemment saines mais déjà malades, le Rhizoctone pouvant à ses débuts passer inaperçu ouêtre masqué par la terre.
- éviter systématiquement de planter des asperges sur une terre en ayant déjà porté depuis peu et d'autant plus que la présence du Rhizoctone aura été observée.
- eviter également de créer une aspergière après une culture sensible à la maladie (luzerne tout particulièrement).
- ne pas trop compter pour le moment tout au moins sur les chances de succès d'une désinfection du sol comme mesure de sécurité préalable à la création d'une aspergière et, ce, quel que soit le produit envisagé.
- être prudent lorsqu'on doit planter après une défriche. De nombreuses adventices peuvent héberger le Rhizoctone violet, lequel peut poursuivre son développement sur les débris végétaux en cours de décomposition. Eliminer soigneusement tous les fragments de racines rencontrés au cours des façons culturales.
- ne pas habiller les griffes saines. Cette pratique risque de faciliter l'installation du Rhizoctone par les plaies de taille.
- bien que l'apport d'une forte fumure organique soit souhaitable lors de la création d'une aspergière il faut éviter : son enfouissement trop proche de la plantation, l'utiliation de fumier trop pailleux et mal décomposé, le contact direct de la fumure organique avec les jeunes griffes.
- A cet égard les apports d'azote sous forme minérale par doses fractionnées avant plantation et en cours de culture sont moins favorables à l'évolution du Rhizoctone que les fumures organiques.

La création d'une aspergière étant faite pour plusieurs années, il faut que l'agriculteur mette de son côté tous les atouts dont il dispose pour assurer, dès le départ, la meil-leure végétation possible de sa plantation. Les quelques mesures de prudence résunées ci-dessus peuvent contribuer à réduire les risques extrêmement graves résultant de l'installation du Rhizoctone violet dans une plantation d'asperges, cette maladie étant à l'heure actuelle l'ennemi N° l de l'asperge et le facteur limitant le plus important de son extension.

DESINFECTION DES GRIFFES

Si elle n'a pas été préalablement effectuée par le pépiniériste cette désinfection sera réalisée en laissant tremper les griffes pendant 15 minutes dans de l'eau de javel à 12° chlorométrique (1 sachet de 250 cc à 48° du commerce dans un litre d'eau). Laisser égoutter et rincer abondamment à l'eau courante. Planter de suite après.